

Application No.	Applicant(s)	
09/939,861	BRIDGELALL, RAJ	
Examiner	Art Unit	
Creighton h Smith	2645	

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	4	59	S	41	455	414.1										
ı	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
H	o	4	B	5/44												
				7/1												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Res	yWor	Smo	Total Claims Allowed: <i>K</i>							
	(Le	V. egal	- Lau	Ments Examiner)	//6/07/ (Date)		imary Examine		O Print C	O.G. Print Fig.						

1 1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 193 13 43 73 103 133 163 193 14 45 45 75 105 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Finat</td> <td>Original</td> <td></td> <td>rina lau</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		rina lau	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 193 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134<		1		16	31			61			91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 188 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 13				1				62			92						152			182
4 34 64 94 124 154 186 5 35 65 95 125 155 188 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 188 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 <t< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td>183</td></t<>		3									93						153			183
5 35 65 95 125 155 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 108 138 168		4			34			64			94			124			154			184
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>					35			65			95						155			185
7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 1					36			66			96			126			156			186
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 196 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 199 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6					37			67			97		,	127			157			187
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 196 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 19 5 20 50 80 110 140 170 200 19 21	*	8			38			68			98			128			158			188
11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 199 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 6 23 53 83 113 143 173 200 7 22 52 82					39			69			99			129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 196 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 6 23 53 83 113 143 173 200 7 24 54 84 114 144 174 200 7 25 55 85 115 145		10		·····	40			70			100			130			160			190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 196 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 200 5 22 52 82 112 142 172 200 8 23 53 83 113 143 173 200 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 14		11			41			71			101			131			161			191
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 196 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 196 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 6 23 53 83 113 143 173 200 8 23 53 83 113 143 174 200 7 26 56 86 116 146 176 200 7 27 57 87 117 147 177 200 7 28 58 88 118<		12			42			72			102			132			162			192
14 44		13			43			73			103			133			163			193
15 45 75 105 135 165 79 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4 19 49 79 109 139 169 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 17 26 56 86 116 146 176 20 17 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88					44		200	74			104		٠,	134			164		2,	194
2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 199 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 7 22 52 82 112 142 172 200 8 23 53 83 113 143 173 200 9 24 54 84 114 144 174 200 10 25 55 85 115 145 175 200 10 27 57 87 117 147 177 177 20 13 28 58 88 118 148 178 200					45			75			105						165			195
Z 17 47 77 107 137 167 19 Z 18 48 78 108 138 168 19 Z 19 49 79 109 139 169 19 Z 20 50 80 110 140 170 20 Z 21 51 81 111 141 171 20 Z 22 52 82 112 142 172 20 Z 23 53 83 113 143 173 20 Z 24 54 84 114 144 174 20 Z 55 85 115 145 175 20 Z 27 57 87 117 147 177 20 Z 28 58 88 118 148 178 20	1	16	6.0		46			76			106			136			166			196
4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 145 175 20 17 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	2	17			47			77			107			137			167			197
4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 145 175 20 17 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	3	18			48			78			108			138			168			198
6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 145 175 20 17 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	4	19			49			79			109			139			169			199
7 22 52 82 112 142 172 20 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	.5	20			50			80			110			140			170			200
10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	6	21			51			81			111			·141			171			201
10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	7	22			52			82			112			142			172			202
10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20	8	23			53			83			113			143			173			203
10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 58 88 118 148 178 20		24			54			84						144			174			204
1/1 26 56 86 116 146 176 20 1/2 27 57 87 117 147 177 20 1/3 28 58 88 118 148 178 20	10				55			85			115			145			175			205
16 27 57 87 117 147 177 20 15 28 58 88 118 148 178 20	1/				56			86			116						176			206
28 58 88 118 148 178 20	12				57			87			117			147			177			207
14 29 59 89 119 149 179 20	13				58			88			118			148			178			208
	14	. 29			59			89			119			149	1.41111111		179			209
	75	30			60			90			120			150			180	1		210